

GYAKORLÓ TESZT

(Képzett segédápoló képzés)

1. Melyik két feladat NEM tartozik a vese alapvető funkciójához?

- a) a salakanyagok eltávolítása a vérből
- b) a véralvadás gátlása
- c) a mellékvesehormon-termelés szabályozása

2. Mennyi az elsődleges vizelet (szűrlet) napi összmenyisége?

- a) 10-20 liter
- b) 40-50 liter
- c) 80-100 liter
- d) 150-20 (150-170 liter)
- e) 300-400 liter

3. A másodlagos (végleges) vizelet napi közepes mennyisége a felnőtteknél:

- a) 5-6 liter
- b) 1,5-2 liter
- c) 0,5-1 liter
- d) 2-3 liter
- e) 3-4 liter

4. Mely szervek tartoznak a vizeletelvezető rendszerhez?

- a) húgyvezeték (ureter)
- b) húgyhólyag
- c) vese
- d) húgycső
- e) ondóvezeték

5. Mely szerv tartozik a vizeletgyűjtő rendszerhez?

- a) húgyvezeték
- b) húgyhólyag

- c) vese
- d) húgycső
- e) ondóvezeték

6. A vese gerinc felé néző mediális oldalán található a vesekapu. Milyen képleteket találunk itt?

- a) veseartéria
- b) vesevéna
- c) húgyvezeték
- d) nyirokerek
- e) mindegyik

7. Egy-egy vesében hány nefron található?

- a) 200-600
- b) 1-1,5 millió
- c) 5000-6000
- d) 50000-60000
- e) 100000 –200000

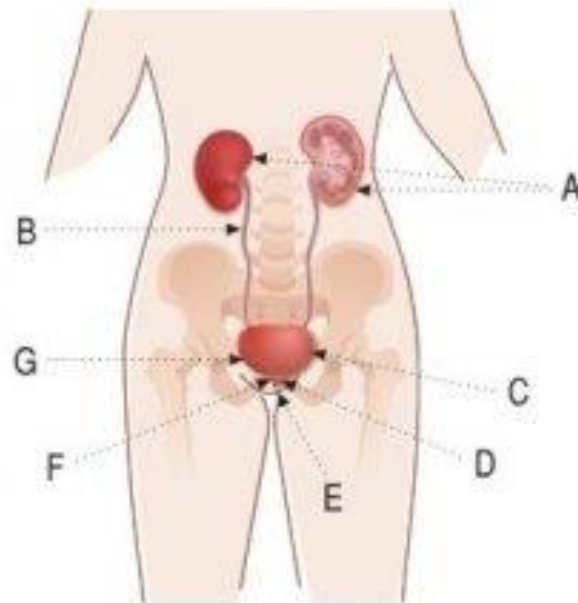
8. A húgyhólyag fenekén háromszögletű területen találjuk a húgyhólyag három nyílását. Melyek ezek?

- a) az ureterek kétoldali beszájadzása a húgyhólyagba
- b) a húgyhólyag húgycsőbeni folytatódása
- c) a vesemedence kijárata
- d) a dűlmirigy és a húgycső (urethra) egyesülése

9. Melyek a kiválasztórendszer feladatai?

- a) só-és vízháztartás szabályozása
- b) méregtelenítés
- c) vizelet elvezetése, tárolása, ürítése

10. Nevezze meg a vizeletkiválasztó rendszer részeit!



A:

B:

C:

D:

E:

F: